### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-314902

(43)Date of publication of application: 14.11.2000

(51)Int.Cl.

602F 1/35 HOIS 3/30 HO4B 10/17 HO4B 10/16 H04.1 14/00

(21)Application number: 11-125330 (22)Date of filing: 30 N4 1999 H04J 14/02

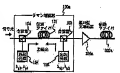
(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP (NTT)

(72)Inventor

MASUDA KOJI

(54) OPTICAL FIBER COMMUNICATION SYSTEM USING DISTRIBUTION AMPLIFYING FIBER RAMAN AMPLIFIER (57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce wavelength dependance by optical SNR (ratio of signal to noise) and to obtain a spectrum of flat optical SNR. SOLUTION: In an optical fiber communication system using a distribution amplifying fiber Reman amplifier 100s and a concentration optical amplifier 200a, the distribution emplifying fiber Reman amplifier 100a is provided with a transmission fiber 101 and is provided with multiplexers 105, 103, respectively, and exciting light sources 104, 102 inputting exciting light to the multiplexers 105, 103 in the incident side and the outgoing side of signal light of the transmission fiber 101, exciting light wavelengths Ap3, Ap4 of the incident side exciting light source 104 are arranged in the wavelength side shorter than exciting optical wavelengths Ap1, Ap2 of the outgoing side exciting optical source 102, the exciting light from the exciting light sources 104, 102 is inputted to the transmission fiber 101 using the multiplexers 105, 103, and the signal light made incident on the transmission fiber 101 is smolified using the concentration optical amplifier 200s after being Raman emplified within the transmission fiber 101.



LEGAL STATUS

Date of request for examination?

24.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

3600063 24.09,2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

テーマコード(参考)

(19) 日本国特許庁 (JP)

盤別記号

(51) Int.CL7

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-314902 (P2000-314902A)

(43)公開日 平成12年11月14日(2000.11.14)

G02F	1/35	501		G0:	2 F	1/35		50	1	2K002	3
HOIS	3/30			HO	1 S	3/30			Z	5F072	3
H04B	10/17			HO-	4 B	9/00			J	5K002	3
	10/16								E		
H04J	14/00										
		<b>第</b> 3	<b>Siği</b> 求	未請求	諸求	項の数 2	OL	(全 ?	(頁)	最終更に	絞く
(21)出顧番号		特膜平11-125330		(71)出願人 000004228 日本質信電話株式会社							
(22) 出願日		平成11年4月30日(1999.4.30)		口本地區地區水及近年 東京都千代田区大年町二丁目3番1号 (72)発明者 湘田 浩次 東京都新街区西新禧三丁目19番2号 日本 電信電線失元会社内							
				(74)	代理人	100064	908				

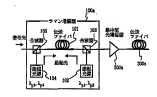
FΙ

(54) 【発明の名称】 分布増幅型ファイパラマン増幅器を用いた光ファイパ通信システム

# (57)【要約】

【課題】分布増幅型ファイバラマン増幅器を用いた光ファイバ滅信システムにおいて, 光SNRが波長依存性を 有するという欠点を解決する。

「解決手段」分布増幅型ファイバラマン増幅器100aと株 中型光増幅器200aを用いた光ファイバ通信システムにお いて、分布増幅型ファイバ5マン増幅器100aは、伝送フ ァイバ101と、伝送ファイバ101の信号光入射筒および出 射側に、モれぞれ合波器105,103と合波器105,103に励 起光を入力する励起光波104,102とを備え、入射線の励 起光波104の励起光波及 λ p3、 λ p4を、出射側の励起光 週103の励起光波及 λ p3、 λ p4を、出射側の励起光 助起光張104,102からの励起光を、合波器105,103を用 いで伝送ファイバ101に入力し、伝送ファイバ101に入射 した信号光を伝送ファイバ101中でラマン増幅した核 本中型光増幅器200aを用いて増縮する構成とした。



弁理士 非領 正武 ドターム(幹等) 25002 AAO2 AB30 CA15 DA10 HA23 5F072 AX00 JJ20 KK11 PP07 QQ07 RR01 YY17 5K002 AA08 RA04 RA05 BA13 CA01 CA13 DA02

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 分布増幅型フィイバラマン増幅を集中 型増幅器を用いた光ファイバ運信システムにおいて、前 記分市増模型フィイバラで、12世界では、 と、該伝送ファイバの信号光入射側および出情報に、そ を見値し、前記入射側の設施光源とを入力する励起光源と 長異値し、前記入射側の設施光谱の助起光源を 長異値し、前記入射側の設施光谱を表し対立後を表し 前記動起光道からの励起光を、前記 前記動起光道からの励起光を、前記合改進を用いて前 記憶プァイバに入力し、前記の送ファイバに入着した信 号光を前記伝送ファイバに入着した信 号光を前記伝送ファイバ中でラマン増模した後、前記集 中増福器を用いて増積する構成としたことを特徴とする 光ファイバ運信システム。

【請求項2】 分布増幅型ファイバラマン増縮發と集中 型増縮器を用いた光ファイパ遠信システムにおいて、前 即分布増幅型ファイバラで機関器は、伝送ファイバ と、該伝送ファイバの信号光入射側または出射側に、合 皮器と皆含と響に励起光を入力する助起光波とで表端 数の励起光波長のうち短波長側の励起光波長の励起光で くし、前配励起光波長の励起光を有なでない。 でした。 を表述長機の励起光波長の励起光が一会を発き用いて一を表述長機の励起光が入り一会を発き用いて前記伝送ファイバに入力し、前記伝送ファイバに入村 で前記伝送光音前記伝送ファイバ中でラマン増幅した後、 部1条件増編器を用いて機能する構成としたことを特徴 とする光ファイバ返信システム。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、分布増幅型ファイ パラマン増幅器を用いた光ファイバ通信システムに関す る。

#### [0002]

後来の技術」 波長多重(WDM) システムで用いられ、 、 従来技術の分布増幅型ファイバラマン増幅器 (簡単 のため以降「ラマン増幅器」と呼ぶ)を用いた光ファイ パ透信システムの基本権限を関16に示す(参考文数: 1. Macuda、S. Kawai、K.-I. Suzuki, and K. Aida, "3 5-ma 3-dB gain-band optical sapification with erb ium-doped fluoride fibre amolifiers and distribute d Raman amplifiers ing x 2.5 Gb/s MTMB transission exportment, "Proc. of European Conferenceon Optic al Communications, 1997, Vol. 3, pp. 73-76)。ラマ 少権極端の10年表ファイバ10年料程株として用い、 励起光頭102と合波器103を用いて後方向励起している。 励起光頭102と合波器103を用いて後方向励起している。 励起光頭102と合波器103を用いて後方向励起している。 励起光頭102と合波器103を用いて後方向励起している。

【0003】ラマン増幅器100の後方に集中型の光増幅 器200が設置され、これら2つの増幅器で信号光を増幅 している。この集中型光増幅器200は、エルビウム添加 ファイバ増幅器(EDFA)などの希上類添加ファイバ増幅 高、半導体レーザ増極器 (3人)、集中型ラマン地幅器などであり、一般に、内部に利等等化路を有する。集中 放光性構造を出た信号形は、第2の伝送ファイバ300に入射するが、この第2の伝送ファイバ300に入射するが、この第2の伝送ファイバ300に入り、ラマン増極器のは一般である。回1600項度は、ラマン増極器のに集中型光準機器200からなるハイブリッドな光地標器を線形中観光地模器として用いた例であるが、前部の第2位だファイバ3000光火度機能と重要換えれば、明らかに、前度出機極器をして前記パイブリッド地構織器を展れることが可能である。

[0004]図16の後来技術における信号光利得スペトト外特性を図17に示した。ラマン内部利納、集中型 光増幅器の外部列格はしてれらの和であるトータル利 ほが示されている。ここで、トータル利等が伝送路損失 につりあったとき、1中極配例の利便はゼロである。ト ータル利特配は、Golに平坦化されている。その平坦利 得波長娘の短変視および表数側の波長を、それぞれ入ま および入2位きる。また。2つの顧知治療長後変倒 よび短波動の変長を、それぞれ入りおよび人か200 このとき、入りと入200家長間隔は1.5μm近時で約100 mである。

【0005】図15の栄生核における光悟号信号対検 意比(SNR) スペクトル特性を図18に戻した。信号 光波及え₂2における光ちNRの値をRoとする。 伝送フ アイバ中でラマン利得が存在するため、分布ラマン利得が が大きいほど光らNRが大きなり、ひいては中枢を 距離の仲長が認れる。分布ラマン利得が放気体存である ため、光らNRが成実技体のスペクトルを示している。 たがって、変をすなわちですみルことに中様伝送超越 が異なるという不具合が生しる。例えば、光らNRの値 は、短波線の要表えまで表表かさく、一般に、この波反 に近いチャネルの中継伝送距離が最一般い。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上述 した健康の光ファイバ遺信システムの、光ちNRが波長 依存性を有するという欠点を解決した。分布増極型ファ イバラマン増掘器を用いた光ファイバ通信システムを提 供することにある。

# 【0007】 【提奨を解決するための手段】上記課題を解決するた

株職を飲む。 3 においては、上島は極色のパッ 3 により、 請求項、1 6 転換の発明は、分布増模型ファイバ運信システム・ 当相様と集中型増積器を用いた光ファイバ運信システム において、前部分布増模型ファイバの信号光人発復および出 封側に、それぞれ合変線と該合変器に動起光を入力する 助起光薬を長尾 、前部と動光光源の助起光波長より短波長僧 に配置り、前部勘数光流源からの助起光を、前部合変得を 日いて前配を表ファイバに入り、前距最少ファイバに入り、前距の

入射した信号光を前記伝送ファイバ中でラマン増橋した 後、前記集中増幅器を用いて増編する構成としたことを 特徴としている。

【0008】また。該本項 2回載の発明は、分布地報型フィバラマン増極要と素中型地模器を用いたホファイバ通信システムにおいて、前部分布増極型フィバの信号光入計解または出幹側に、施工を設定した。 新短励起光端の両起光を入力する励起光張とそ。 複数に設定し、該複数の励起光波長のあ起光波長の助起光波長の助起光波長の助起光が良不の一を長波長機の励起光波長の助起光波をの助起光が日本と表すの一般に表すの一般に表する。 前部合並器を用いて前部位送ファイバに入力し、前部位送ファイバに入りに、前部位送ファイバに入りに、有いでママン増展した後、前部台、機能とした。

### [0000]

【0010】なお、上部の構成においては、入幹機の動 起光調104で発生される励起光波長入<sub>23</sub>、入<sub>24</sub>が、出射額 の勤起光端102の励起光波長入<sub>21</sub>、入<sub>22</sub>より見放美側に配 置されている。また、励起光端104からの各励起光のパーよりもか さくなるように設定されている。また、図1の集中型光 増幅器2004は、図16の集中宏光増幅器200と同様に構 成されるものであるが、後述するように図160ものに 比べて利得の設定値が異なっている。また、第2の伝送 ファイバ3004は、図16の集中光増構器300と同様に発酵が こ、未発明によるラマン増幅器100と同様な解表のラマン 少機器の一部として、あるいは、ラマン増模器100と 同様な構成のラマン増模器の一部として構成されるもの である。

[0011] 図 1の本発別における信仰先利得スペクト ル特性を図2に示した。ラマン内部利得、集中整光増積 器の外影利料、およびそれらの和であるトータル利得が 示されている。トータル利得がは、Golt平型化されて いる。追加助路北の2 波景の長波側および短波側の波長 を、それぞれ、2gおよび3puとする。追加励起光によ り、信号光帯域( $\lambda_{s1}$ から $\lambda_{s2}$ )内の短波長域でのラマン利得が増加している。集中型光増模器200aの利得は、そのラマン利得の増加分だけ減少させている。

[0012] 図 つ本発照における光8NRスペクトル 特性を図るに示した。光8NRが、信号光波長入32以外 の波束域において、ピーク個RQに向上している。図2 のラマン利得スペクトルは平坦ではないが、図3の光8 NRスペクトルは平坦ではないが、図3の光8 NRスペクトルは平坦でなっている。これは、前方向別起でが先 SNRの向上が大きいからである。上記のように、光8 NRの波長体存性が平坦化され、前記の従来技術における欠がが発送されている。

【0013】図4は、図16の栄養技能における励起光パワースペクトルを示している。 波え入り計さなび入上におけるパワーをPoとする。このとき、図1の本発明における励起光パワースペクトルは図5のようになる。 双方向励起配置のため、前方向励起光と表方向励起光の回のラマン輔権作用は少なく、前方向および後方向の回の光パワーは、前方向および後方向のラマン利得後 (dB単位) にほぼ比例する。したがって、図2のラマン利得スペクトルは、図5の助起光パワースペクトルにより実現される。

【0014】本発明による光フィバ連信システムの, 片方向励起(または後方向励起)の場合における基本機 成を図6に示した。図160代来技術に比べて、励起光 頭1020の励起決波長数が、2から4に増えている点が興 なる。以下では、後方向励起の場合について述べている が、前方向励起の場合にも同様のことが言える。

【0018】関係に示すマン増保器000は、上述したように図16のフマン増保器100に比べ、動起光源の動起光波子数を2から4に増やしたものであるが、強加動起光の2弦景の長波倒および短波側の波長はそれぞれ入<sub>の</sub>3および入<sub>9</sub>20年、入<sub>9</sub>20年、入<sub>9</sub>20個に最終機動から短波長側に設定されている。また各励起光は、短波長側の動起光波及入<sub>9</sub>1、入<sub>9</sub>2の動起光パワーが、長波長側の動起光波及入<sub>9</sub>1、入<sub>9</sub>2の動起光パワーが、長波長側のあた波及入<sub>9</sub>1、入<sub>9</sub>2の動起光パワーよりも大きくなるように設定されている。また、図6の集中型光増程器2000および伝送ファイバ300とに様に構成されているものである。

【0016】図6の本発明における信号光利明スペクト ・ 特性を図7に示した。ラマン内部利得、集中型光増解 器の外部利得、およびそれもの和であるトータル利得が 示されている。トータル利得機は、Gのに平坦化されて いる。4つの勘定光により、ラマン利得スペラルが信 号光帯域(人atから入a2)内で平坦化されている。集中 型光増解器2000の利得は、そのラマン利得の増加分だけ 減少させている。

【0017】図6の本発明における光SNRスペクトル

特性は、図3と同様である。ラマン利得スペクトルが平 坦であるため、光SNRスペクトルも平坦になってい る。

[0018] 図8は、図8の本発明における励起形式の 一スペクトルを示している。 片方向動起配置のため、波 長関係が魅力に動起光間のラマン増積・吸収作用があ り、短波長の配起光から長波長の励起光にエネルギーが 移行する、そのため、入力励起光パワーは、図81に示し たように、短波長の励起光で大きく、長波長の励起光で 小さく設定する。

【0019】上記のように、本発明の双方向励起または 片方向励起の構成により、光SNRスペクトルが平坦化 された光ファイバ通信システムが得られる。

# [0020]

[実施例] 次に,上途した本苑明による光ファイバ通信 システムの名実施形態の実施例について,双方向励起の 場合を第1実施例,および片方向励起の場合を第2実施 例としてそれぞれ認明する。

[0021] [第7実施列] 図9は未発明の第1実施列の構成を示している。双方向副起の場合であり、伝送ファイバ(10,300aとして80kmの分後シフトフィバ(6)。 第50 集中型光端構築200aとしてEFRを長川でいる。ラマン端偏第100aの勘距光第102。104は複数の半単化・サダイオード(LD)であり。動起光速度は、後方向副起光源102で1.51,1.49 μmである。

[0022] 末業施例を用いて得られた利得スペクトルを図10に示した。トータル列得の平坦利得値として、1.63-1.61 μ mの個号光波差帯で20 d B が得られている。ラマン利得のピーク値は約12 d B. EBFA利得のピーク値は約15 d B. EBFA11とのドルを図11に示した。光S N R の平理値として、1.53-1.61 μ mの個号光波差帯で30 d B が得られたいる。本業施例における励起光パワースペクトルを図12に示した。1.51、1.49 μ m における励起光パワーが約500mW である。以上のように、末年競例により、5000mW である。以上のように、末年競例により、5000mW である。以上のように、末年競別により、50100mW である。以上のように、末年競別により、50100mW 特られている。[0023] [第2実施例図3 | は木発剤の第2実施

【0023】【第2実施例図31は本発物の第2実施 例の構成を示している。片方向(能方向)跡起の場合で あり、伝送ファイバ101,3005として801kmの分散シフトファイバ(DSF)、集中型光増模器2005としてEDFAを 用いている。ラマン増模器(D08の)遊話光流10201は複数の 半導体レーザダイオード(LD)であり、励起光波長は、 1.51,1.49,1.45,1.43 μ mである。

[0024] 本実施例を用いて得られた利得スペクトル を図14に示した。トータル利得の平均利得値として、 1.53-1.61 µmの信号光波及帯で20d Bが得られてい る。ラマン利得のピーク値は約12d B、EDFA利得のピー ク値は約8d B である。 木実施例を用いて得られた光S N R スペクトルは、図 1 と 5m 様である。 光S N R の 平 単値として、1.53 - 1.6 μm 機である。 光S N R の 平 単値として、1.53 - 1.4 μm における節起光パワースペクトルを図 1 5 に示した。 1.51 , 1.4 μm における節起光パワースペクトルを図 0 5 に示した。 1.51 , 1.4 μm における節起光パワーが約20m W である。 以上のように、 木実施例により、1.53 - 1.6 1 μm の値号光波及帯で平坦な光S N R スペクトルが得られている。

【0025】以上、実施例1および2で説明したように、本発明によれば、平坦な光SNRスペクトルが得られるという効果がある。

#### [0026]

【発明の効果】以上説明したように,本発明によれば, 光SNRが波長依存性を低減し,平坦な光SNRスペク トルが得られるという効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の基本構成(双方向励起の場合)を示

【図2】 本発明の利得スペクトル特性(双方向励起の 場合)を示す図

【図3】 本発明の光SNRスペクトル特性(双方向励起の場合)を示す図

【図4】 従来技術の励起光パワースペクトルを示す図 【図5】 本発明の励起光パワースペクトル(双方向励

起の場合) を示す図 【図6】 本発明の基本構成(片方向励起の場合)を示す図

【図7】 本発明の利得スペクトル特性(片方向励起の 場合)を示す図

【図8】 本発明の励起光パワースペクトル(片方向励起の場合)を示す図

【図9】 本発明の第1実施例の構成を示す図

【図10】 本発明の第1実施例の利得スペクトルを示 す図

【図11】 本発明の第1実施例の光SNRスペクトル を示す図

【図12】 本発明の第1実施例の励起光パワースペク トルを示す図

【図13】 本発明の第2実施例の構成を示す図

【図14】 本発明の第2実施例の利得スペクトルを示す図

【図16】 本発明の第2実施例の励起光パワースペク トルを示す図

【図16】 従来技術の基本構成を示す図

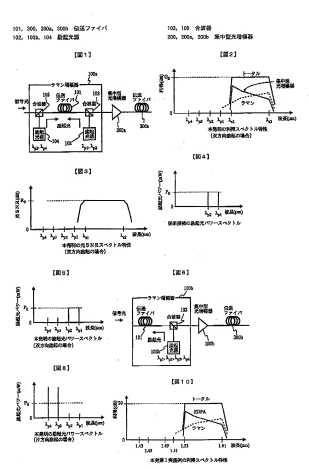
【図17】 従来技術の利得スペクトル特性を示す図

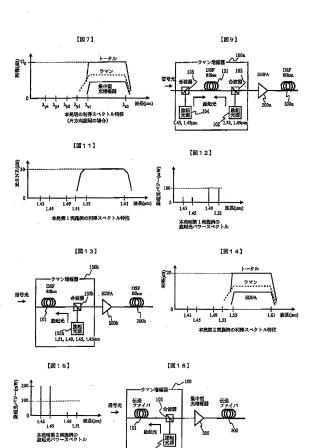
【図18】 従来技術の光SNRスペクトル特性を示す 図

#### 【符号の説明】

100, 100a, 100b ラマン増幅器

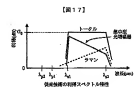
特開2000-314902

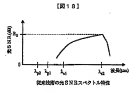




特別2000-314902

(7)





フロントページの続き

(51) Int. CI. 7 HO4J 14/02 識別記号

FΙ

テーマコード(参考)